

Requested document:

JP3270401 click here to view the pdf document

NRD GUIDE

Patent Number:

JP3270401

Publication date:

1991-12-02

Inventor(s):

NISHIKAWA TOSHIO; others: 02

Applicant(s):

MURATA MFG CO LTD

Requested Patent:

☐ JP3270401

Application Number: JP19900070970 19900320

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01P3/16

EC Classification:

Equivalents:

JP2692328B2

Abstract

PURPOSE:To prevent peeling of a metallic part from a dielectric member due to vibration or shock by adhesively forming a metallic film on the external surfaces of both upper and lower ends including the flange part of the dielectric member.

CONSTITUTION: For a long dielectric member 1 composed of Teflon resin, a vertical height (h) orthogonal to the lengthwise direction is set less than a half wavelength and flange parts 1a and 1b are formed at the both upper and lower ends to be extended to right and left. Preferably, this dielectric member 1 is formed by integral molding or cutting. On the external surfaces at the both upper and lower ends of the dielectric member 1 including the flange parts 1a and 1b, metallic films 2 and 2 composed of aluminium or the like are formed. Thus, the metallic parts 2 adhesively formed on the outside at the both upper and lower ends of the dielectric member 1 are prevented. from peeling from the dielectric member 1.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-270401

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月2日

H 01 P 3/16

7741-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 NRDガイド

②特 願 平2-70970

②出 願 平2(1990)3月20日

⑩発 明 者 西 川 敏 夫 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

内

@発 明 者 西 田 浩 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

内

@発明者田中裕明京都府長岡京市天神2丁目26番10号株式会社村田製作所

内

⑪出 願 人 株式会社村田製作所

個代 理 人 弁理士 中島 司朗

京都府長岡京市天神2丁目26番10号

明 細 魯

1. 発明の名称

NRDガイド

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 誘電体部材が、長手方向と直交する上下高さを 半波長以下とし、上下両端部にツバ部を左右方向 に延出させて断面 H 形に形成され、前記ツバ部を 含む誘電体部材の上下両端の外表面に金属膜が密 着形成されていることを特徴とする N R D ガイド。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、例えばミリ波集積回路等に好適なN RDガイド(非放射性誘電体線路)に関する。

従来の技術

従来のNRDガイドは、第2図に示すように、 半波長以下の間隔をあけて平行になした2枚の金 属板12.12の間に、テフロン樹脂等からなる 狭幅の棒状をした誘電体部材11が挟まれた構造 となっている。

かかる構造とするのは次の理由に依る。即ち、

2 枚の金属板の間隔を半波長以下に小さくすれば、 金属板に平行に偏波した電磁波が遮断されて伝播 せず、この状態にあるときに誘電体部材を挿入す ると、誘電体中では波長が短縮されて遮断状態が 解消され、誘電体部材に沿って電磁波を伝播させ 得るからである。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、上述したようなテフロン樹脂等の誘電体材料は、一般に接着を行い難いため、誘電体部材を金属板にしっかりと固定する有効な手段がないので、振動や衝撃を受けると誘電体部材が剝離し伝播モードが変わるという問題があった。

本発明はかかる課題を解決すべくなされたものであり、振動や衝撃を受けても金属部と誘電体部材の間が剝離しにくく、伝播モードに変化が生じない構成としたNRDガイドを提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明に係るNRDガイドは、誘電体部材が、 長手方向と商交する上下高さを半波長以下とし、 ト下両端部にツバ部を左右方向に延出させて断面 H形に形成され、前記ツバ部を含む誘電体部材の 上下両端の外表面に金属膜が密着形成されている ことを特徴とする。

本発明にあっては、誘電体部材に、後述するよ うにスパッタ。めっき及び印刷等を用いて金属を 直接付着させて形成すると、密着度を向上させ得 るということを採用している。このため、金属部 形成用に誘電体部材自体を上下両端にツバ部を有 する断面H状としている。.

而して、かかる断面形状の誘電体部材の上下両 端部外側に密着形成された金属部と誘電体部材と の間では、剝離しにくい状態となる。

実 施 例

第1図は本発明に係るNRDガイドを示す斜視 図である。図中1はテフロン樹脂からなる長尺状 の誘電体部材であり、長手方向と直交する上下高 さhが半波長以下に設定されていると共に、上下 両端部に左右方向に延出させたツバ部la、lb

としての機能はない。従って、ツバ部1a.1b の厚みtとしては、伝送線路として機能する、つ まりツバ部1a.1bを除く誘電体部材1部分の 幅wよりも十分に小さくなるように形成しておく。 こうすることによって、ツバ部により伝播モード が乱れるのを抑制できる。なお、図中の実線はL SM。モードのときの電気力線であり、破線はそ の磁力線である(第2図の場合も同様である)。 また、ツバ部1a,1bの左右方向の幅ℓについ ては、テフロン樹脂の場合には伝送線路部分、つ まりツバ部1a,1bを除く誘電体部材1部分の 4.図面の簡単な説明 幅wの3倍程度あればよく、誘電率の高い樹脂や セラミックを用いる場合には2倍程度としてもよ

なお、上記実施例では金属膜が上下方向で対向 するようにしているが、本発明は、金属膜を上下 方向で対向させたものを横に倒して、金属膜が左 右方向に位置するようになしたものも含むことは 勿論である。

また、上記実施例では誘電体部材がテフロン樹

が形成されている。この誘電体部材1は、一体成 形や切削にて作成するのが好ましい。

ツバ部la、lbを含む前記誘電体部材lの上 下両端の外表面には、アルミニウム等からなる金 **属膜2、2が形成されている。金属膜2の形成に** は、スパッタや、めっきや、或いは印刷等のテフ ロン樹脂への密着形成が可能な膜形成手段を用い る。めっきを用いるのは、金属膜2が誘電体部材 1に密着した状態に形成できるからである。なお、 金属膜2用の材料としては上記アルミニウムに限 らず、NRDガイドとして適当な特性を有する他 の金属を使用してもよい。

前記金属膜2,2は、機能的には第2図に示す 従来の2つの金属板12、12と同じである。こ のため、2つの金属膜2,2の離隔間隔は、伝播 モード、例えばLSM。1モードの半波長以下とな るように設計してある。

一方、誘電体部材1はミリ波の伝送線路として 主として機能するが、ツバ部la,lbは、金属 膜2、2を支持する機能をもつだけで、伝送線路

脂の場合を例に挙げているが、本発明は接着を行 い難い他の樹脂やセラミック等からなるものにも 同様に適用可能である。

発明の効果

以上詳述した如く本発明による場合には、誘電 体部材のツバ部を含む上下両端の外面に金属膜が 密着形成された構成であるので、振動や衝撃を受 けても金属部と誘電体部材との間が剝離すること がなく、安定した性能が得られるという優れた効 果を寒する。

第1図は本発明に係るNRDガイドを示す斜視 図、第2図は従来のNRDガイドを示す斜視図で ある。

1…誘電体部材、1a, 1b…ツバ部、2…金 属膜。

特許出願人 株式会社村田製作所



